

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dengan selesainya seluruh kegiatan penelitian, analisis system, perancangan program hingga tahap implementasi penulis menyimpulkan:

1. Sistem yang ada selama ini masih menggunakan cara manual sehingga mengakibatkan keterlambatan arus informasi. Dengan system baru keterlambatan arus informasi dapat dicegah karena pengolahan data dan pencarian data, dan pembuatan laporan sudah dilakukan secara terkomputerisasi sehingga informasi yang dihasilkan menjadi lebih berkualitas.
2. Aplikasi Penerimaan Siswa Baru dan Akademik ini dapat digunakan untuk membantu kinerja para admin yang berkepentingan dalam mengolah data peserta yang mendaftar, data pengajar, serta data nilai. Baik Aplikasi yang dibuat akan meminimalkan tingkat kesalahan yang biasanya terjadi dalam sistem manual.
3. Penerapan sistem informasi yang baru ini tidak akan merusak system yang selama ini berjalan di Madrasah Al-Falahiyah Mlangi, tetapi dengan system ini diharapkan dapat mendukung kinerja proses dalam pengolahan data.
4. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya komputerisasi pengolahan data peserta, data pengajar ini jika digunakan di Al-Falahiyah Mlangi antara lain:

- a. Menghemat waktu untuk pencarian data dan pencatatan data.
- b. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat.
- c. Penyimpanan data secara permanen dan tidak ada kekhawatiran data rusak atau terkena air.

5.2 Saran

Dengan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran – saran sebagai berikut:

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya system pengolahan data yang dilakukan secara manual diperbahurui dengan menerapkan system yang terkomputerisasi.
2. Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Dan Akademik penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu dalam melakukan pemrosesan data serta dapat menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan manajemen.
3. Dengan sistem informasi yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan dilakukan pengembangan sistem untuk masa yang datang demi kelangsungan pelaksanaan sistem informasi yang baik.